



En la VI Cumbre de las Américas en Cartagena, Colombia, Estados Unidos se unió a Colombia y otros líderes del Hemisferio Occidental en el compromiso para lograr el acceso universal a la electricidad en la próxima década a través de una mejor interconexión eléctrica. Conectando las Américas 2022 (Connect 2022), iniciada por Colombia en la Cumbre en abril, es un marco para que las Américas fortalezcan los esfuerzos regionales y binacionales para llevar electricidad a todas partes del hemisferio y una plataforma para el desarrollo y la prosperidad. Conectando las Américas 2022 apoya la Alianza de Energía y Clima para las Américas (ECPA), iniciada por el presidente Obama en la Cumbre de las Américas 2009 en Trinidad y Tobago. ECPA promueve la colaboración regional para el desarrollo bajo en carbono, la seguridad energética y el cambio climático.

## Interconectividad eléctrica en las Américas

El Hemisferio Occidental produce un cuarto del petróleo mundial, casi un tercio de su gas natural, y casi un tercio de la electricidad mundial, y también cuenta con abundantes recursos energéticos renovables. No obstante, más de 31 millones de ciudadanos en todo el hemisferio carecen de servicios energéticos económicos, limpios, y confiables. La interconectividad eléctrica beneficia a todos los países al permitir que aquellos con exceso de energía exporten electricidad a países que tienen un déficit. Los sistemas de energía interconectados permitirán una mayor integración de los recursos de energía renovables, así como intercambios de energía entre los países con diferentes necesidades climáticas y estacionales. La interconexión amplía el tamaño de los mercados de energía con la creación de economías de escala que pueden atraer la inversión privada, reducir los costos de capital y los costos de la electricidad para los consumidores – lo que hace que las empresas sean más competitivas y ayuda a crear puestos de trabajo.

## Ampliar los mercados y las oportunidades comerciales

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) calcula que la demanda de electricidad en América Latina y el Caribe se duplicará en la década próxima. La Agencia Internacional de la Energía considera que la región requerirá 700.000 millones de dólares en inversiones en el sector energético para atender la demanda creciente, sin incluir a Canadá y Estados Unidos. Connect 2022 creará un entorno comercial que acelerará el desarrollo de energía renovable y atraerá inversión privada. La iniciativa ayudará a abrir mercados que traigan lo mejor en tecnología energética a los mercados que necesitan soluciones de bajo costo y eficientes. Connect 2022 aprovechará los conocimientos, la tecnología y el capital de los distintos países, los encargados de elaborar las normas, las empresas de servicios públicos, el sector privado, y las organizaciones e instituciones multilaterales.

## Apoyo continuo del gobierno de Estados Unidos a Connect 2022

En el contexto de la ECPA, Estados Unidos proporciona ayuda técnica y programas de creación de capacidad en todo el hemisferio, en particular en América Central, el Caribe y la región Andina. Mediante la Cumbre de Líderes de América del Norte, el Mecanismo Consultivo de Energía y Diálogo sobre Energía Limpia de Estados Unidos y Canadá, y el Grupo de Trabajo Transfronterizo para la Electricidad de Estados Unidos y México, trabajamos para ampliar la cooperación en interconexión eléctrica con nuestros vecinos más cercanos. Las agencias del gobierno de Estados Unidos colaboran para coordinar los esfuerzos en lo que respecta a Connect 2022.

Además, el gobierno de Estados Unidos trabaja estrechamente con el BID, el Banco Mundial, la Organización de los Estados Americanos (OEA), donantes y empresas privadas para coordinar los esfuerzos existentes en comercio transfronterizo de electricidad e identificar más oportunidades de colaboración.

